

ひとり情シスのIです。

今日も、DBに読み込んでいた柱状図データから Bor ファイルを逆に作成するの続きです。

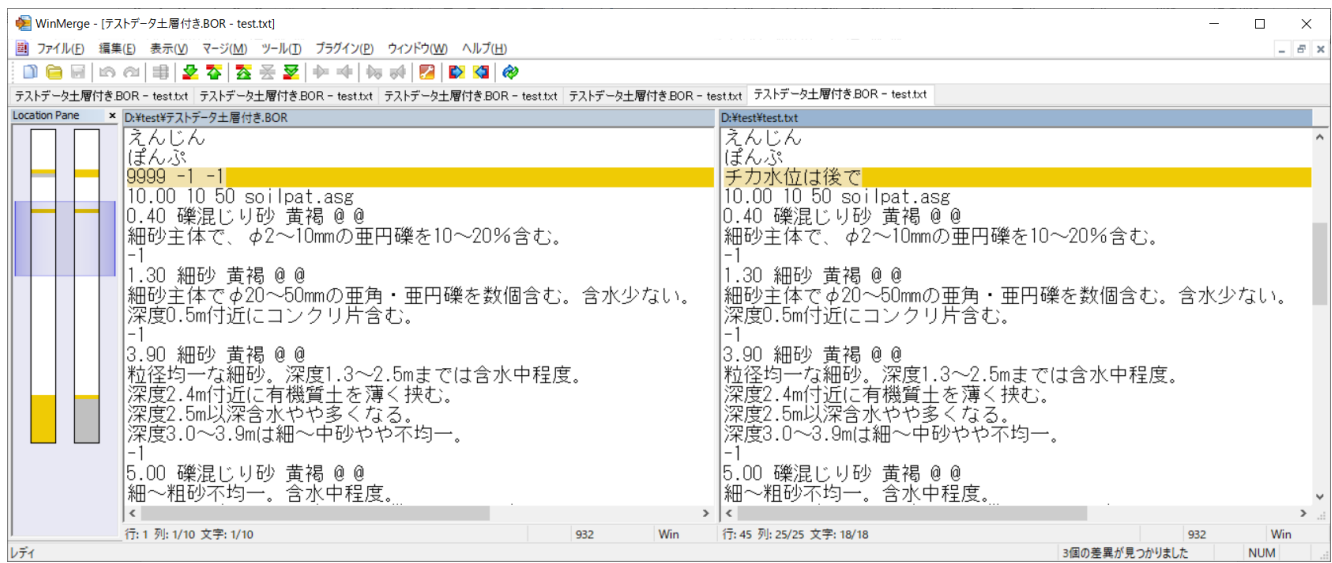
土層部分を実装します。ソースコードは、以下のようにリストに追加していきます。

```

6 """
7
8 def makeBorList(list,dosoulist):
9     borlist=[]
10    borlist.append("TPJ Ge201")
11    borlist.append(list[0]["調査名1"])
12    borlist.append(list[0]["調査名2"])
13    borlist.append(list[0]["工事名1"])
14    borlist.append(list[0]["工事名2"])
15    borlist.append(list[0]["孔名"])
16    borlist.append(list[0]["調査位置"])
17    borlist.append(list[0]["緯度"])
18    borlist.append(list[0]["経度"])
19    borlist.append(list[0]["発注機関"])
20    borlist.append(list[0]["調査期間開始"])
21    borlist.append(list[0]["調査期間終了"])
22    borlist.append(list[0]["調査業者名"])
23    borlist.append(list[0]["調査業者電話"])
24    #borlist.append(list[0]["調査業者AX"])
25    borlist.append(list[0]["主任技師"]+" "+list[0]["現場代理人"]+" "+list[0]["コア鑑定者"]+" "+list[0]["ボーリング責任者"])
26    borlist.append(list[0]["孔口標高文字列"]+" "+list[0]["角度"]+" "+list[0]["方向"]+" "+list[0]["地盤勾配"])
27    borlist.append(list[0]["試錐機"])
28    borlist.append(list[0]["ハンマー"])
29    borlist.append(list[0]["エンジン"])
30    borlist.append(list[0]["ポンプ"])
31    borlist.append(list[0]["チカ水位は後で"])
32    borlist.append(list[0]["深度スケール"]+" "+list[0]["印刷範囲下限"]+" "+list[0]["最大H値"]+" "+list[0]["土質記号指定ファイル"])
33
34    #土層
35    for souinfo in dosoulist:
36        #print(souinfo)
37        borlist.append(str('{:.2f}'.format(souinfo["終了深度"]))+" "+souinfo["土質区分"]+" "+souinfo["色調"]+"
38        "+souinfo["相対密度"]+" "+souinfo["相対稠度"])
39        borlist.append(souinfo["記事"])
40        borlist.append("-1")
41
42    borlist.append("-1")
43
44    return borlist
45

```

昨日と同様に読み込んだ Bor ファイルと、生成された Bor ファイルを比較します。土層のところは再現されています。



まだまだ、道のりは遠い。。今日はこれまで。